

Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. IK08.
Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete
Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG®
Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC®
Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute
elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DMX
Schnittstelle. CAD-optimierte OLC® One LED Concept
Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute
LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert
und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Farben	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DMX		
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)		
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)		

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[C50] symmetrisch, entblendet

3000K+RGBW

95 W





[R] rechteckig

4000K+RGBW

RGBA

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	105-0315	LED-36/95W/3000K+RGBW	8109.7 lm	95 W	80
	105-0339	LED-36/95W/4000K+RGBW	8109.7 lm	95 W	80
	105-0340	LED-36/95W/RGBA	7225 lm	95 W	60
[C50] symmetrisch, entblendet					
	105-0341	LED-36/95W/3000K+RGBW	7664.6 lm	95 W	80
	105-0342	LED-36/95W/4000K+RGBW	7664.6 lm	95 W	80
	105-0343	LED-36/95W/RGBA	6828.5 lm	95 W	60
[R] rechteckig					